## BEST AVAILABLE COPY

 	 laims	

Application No.

O9/776,858

INAMOCHI, KIYOSHI
Examiner

Art Unit

Nga B. Nguyen

3628

<b>&gt;</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim         Date           E         E           E         E           B         E           C         S           S         S<			_	_				_		_	_				_	_
E         D         D	Ck	aim	Τ				Da	ite			_	٦ -	C	aim	Т	_
1       V       V       51         2       1       1       52         3       1       1       55         5       5       56       55         5       5       56       57         8       1       6       55         9       7       60       60         11       7       66       61         12       4       62       63         13       64       64       65         15       66       66       67       68         17       66       66       67       68         18       68       69       70       70       71       72       73       74       72       73       74       75       75       78       79       30       80       31       81       81       84       33       34       84       35       85       36       86       86       87       79       30       80       31       81       81       82       83       33       34       84       35       85       36       86       86       86       86       86       86			Ø	19	<b>*</b>									I _		
S2			V	Ī	7	1	T	╅	T	十	T	1	$\vdash$	51	t	十
4       1       1       54       55       56       55       56       57       8       58       59       58       59       59       60       60       61       61       62       63       61       62       63       63       63       64       63       63       64       65       66       66       67       67       68       69       60       70       67       68       68       69       70       71       72       73       74       72       73       74       74       74       74       74       74       75       76       77       78       79       30       80       81       81       83       84       85       86       83       83       84       85       86       86       87       88       89<		2	П	L	J	Ι	Τ		Ι	I		]		52	T	T
5       6       1       1       55       56       57       58       59       57       58       59       60       60       61       11       61       12       60       61       61       62       62       63       63       63       63       64       64       65       65       66       66       67       68       69       69       69       69       69       69       70       71       72       73       74       74       72       73       74       74       74       74       75       76       77       28       78       79       30       80       31       81       32       82       33       83       84       35       85       36       86       37       79       30       80       33       83       84       35       85       36       86       37       37       38       84       35       85       36       86       37       37       33       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34       34<	<u> </u>		11	Ц	Ц	$\perp$	1	$\perp$	$\perp$	I	Г	]		53		Ι
6       1       1       1       56       57       58       59       59       59       59       60       60       61       61       62       61       62       63       63       63       63       63       64       64       65       65       66       65       66       67       67       68       69       69       69       70       71       72       73       74       74       74       74       74       75       76       77       78       79       30       80       31       81       33       82       33       83       84       35       86       37       38       88       88       89       40       90       91       42       92       43       93       94       44       94       44       94       44       94       44       94       44       94       44       94       96       97       98       99	$\vdash$	4	#	H	44	4	4	4	4	4	4_	Į.	<u> </u>		┖	1
7       1       57         8       9       60         11       61         12       62         13       63         64       63         65       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         33       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       97         47       97         48       99	<b> </b>		H	H	Н	+	╀	+	+	╀	╄~	4	<u> </u>		丰	4
8       9       10       58       59         10       10       10       60       61       62       62       63       63       63       63       63       63       64       65       65       66       65       66       67       67       68       69       69       69       69       70       71       72       72       72       73       74       72       72       73       74       72       73       74       74       72       75       26       76       77       28       78       79       30       80       81       81       82       33       83       84       84       83       83       84       84       84       84       84       84       90	-		₩	H	Н	╀	╫	╁	╁	+-	╀	┨	<b> </b>		╄	4
9 V//	⊢		H	H	Н	+	╁	╁	╁	╁	╀	┨	├—		╁	╀
10			tt	И	H	+	+-	╁	+	┿	+	┨	├		╁	╁
11       12       √       62       63         13       64       64       65       66       67       66       67       66       67       67       68       68       69       68       69       69       69       70       71       72       73       74       72       73       74       72       73       74       72       73       74       75       76       77       78       79       30       80       81       81       81       81       81       82       33       83       83       83       84       83       84       85       86       87       88       88       89 <t< td=""><td></td><td></td><td>N</td><td>N</td><td>Ш</td><td>T</td><td>†</td><td>十</td><td>+</td><td>╅╴</td><td><math>\top</math></td><td>1</td><td><del>                                     </del></td><td>60</td><td>✝</td><td>+</td></t<>			N	N	Ш	T	†	十	+	╅╴	$\top$	1	<del>                                     </del>	60	✝	+
13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       80         31       80         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99			$\Box$		$\Pi$	1	Τ	I	I			1			T	T
14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99				L	13	4	L	Ţ	L	$oxed{\Box}$	oxdot	]		62		Ι
15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       80         30       81         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	$\vdash \vdash$		╀	L	╄	4	4	4	╀	╀	┺	1			L	L
16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	$\vdash$		├	┝	╀	+-	+		╀	╀	↓_	4		64	1_	╀
17       18       667         18       68       69         20       70       71         21       71       72         23       73       74         24       75       75         26       76       77         28       78       79         30       80       80         31       81       81         32       82       83         33       83       84         35       86       85         36       86       87         38       88       89         40       90       90         41       91       91         42       92       93         43       94       94         44       94       95         46       96       96         47       97       98         49       99       99			⊢	├-	╁╴	╁	╁	╬	+	╂	<del> </del>	-			⊢	+-
18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99	$\vdash$		┢	╁	╁╴	╁	┿	┿	╁╴	╀	╀	┨			⊢	╀
19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	$\vdash$	18	-	┢	╁╴	+	╈	┿	┿	╁	╁╌	┨	<del></del>	68	╁╌	╁
To   To   To   To   To   To   To   To			✝	T	T	t	十	+	╅	+	†	1	$\vdash$		H	╁
21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         26       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		20			T	T	$\top$	1	$\top$	1	✝	1	_		1	t
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       80         30       81         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99					$\Gamma$	Ι	Ι	Ι	$\perp$			]			Τ	T
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>		╙	L	↓_	L	1	1	$\perp$			]				Ι
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       86         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<del>  </del>		⊢	L	╄	╀	╀	4-	4	╀-	_				L.	L
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       85         35       86         37       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       98         49       99	$\vdash$		├-	├-	╀	╀	┿	╁	+-	↓_	├-	1			_	╀
27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       85         35       86         37       86         38       86         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       98         49       99	$\vdash$		-	┝	╁	╁	╁	╁╌	╁	╁╴	┝	┨		75	⊢	╀
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			-	┢	+-	╁	十	+-	╁	╁	┝	1			-	╀
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         36       87         38       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       98         49       99	$\Box$			Т		t	十	1-	+	†-	┢╌	1 1			┢	╁
30					1	T	$\top$	1	1	†	$\vdash$	1 1			H	┢
31							Ι		$\perp$			1			┢	†
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       95         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	$\vdash$	31			L.	L	$\perp$		$\Gamma$			1		81		T
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$	32	Щ	L	<b>L</b>	L	1	4_	↓_	┖	L					L
35	┝╼┥		Н	Ļ	╀╾	╀	╀	╀	1	↓_	┞-					L
36     86       37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     95       46     96       47     96       48     98       49     99	$\vdash$	35	Н	┝	╀	╀	╀	+-	╄	╀	<u> </u>				L	_
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-	36		-	⊢	╁	╁	╆	╂╌	├	<u> </u>				-	┞
38			-	-	┢	┢	╁	╁	╁╴	╁╌	┝	1				┝
139					Г	T	✝	T	1	1					-	┢
40								Τ				lÌ		89	_	H
41     91       42     92       43     93       44     95       46     95       47     97       48     98       49     99			$\Box$				L					l			-	Т
43		41	4	_	_	L	↓_		L					91		
44					┝	L	₩	┡	╄	_	Щ					
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99	-		$\dashv$	-	-	⊢	⊢	├	⊢	H	Н	}			_	L
46 96 97 48 98 98 99 99	-		+	-	Н	┝	╁	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	}			-	<u> </u>
47 97 48 98 49 99		46	$\forall$	닉	-	Т	H	1	1	Н	Н	<b>`</b> }	$\dashv$		ᅱ	<u> </u>
48 98 99		47	_†			Г	T	$\vdash$	$\vdash$	H	ㅓ	ŀ	-	97	$\dashv$	
49 99			$\Box$								┨	ı	-		ᅥ	_
50 100			$\Box$									Ī		99		_
		50	$\perp$		ل		L	Ш		$\Box$	J	(	$\Box$	100	$\Box$	

C	aim	Ι				Da	ite			
Final	Original									
-	51	╁	╁	╁	╁	╁	+	╀	╁	╀
	52	1	╈	+	†	+	+	+-	+	┿
	53	+	+	+	+		7. 7.	1	+	+
-	54	t	t	十	+	+	十	╁	+	┿
	55	T	╈	╁	┪	╈	+	+	+-	╈
	56	十	十	╅	+	+	+	+-	╁╴	╁
$\vdash$	57	t	╈	╅╴	╈	╁	╁	┿	╁	╆
	58	✝	+	+	╈	╈	+	╁	┿	╈
$\vdash$	59	T	╈	+-	╈	╁	+	╁	╁┈	╁
-	60	╁╴	┿	┿	╈	┿	╅	╁	╅	╆
	61	t	╈	╈	╈	╈	╁	╁	╁╴	╁
	62	t	+	+	╁	+	+	+	╁╌	╁╌
-	63	۲	t	+-	+	+	+	+	╁╾	十
$\vdash$	64	t	╁	╅╴	+	┿	╁	┿	┿	╁
<b>—</b>	65	t	+	+	+	+	+	+	╁	+-
	66	H	╁	+	╁	┿	┰	┿	╁╌	╁╴
	67	┢	╆	┿	┿	+	+-	┿	╁	╁
-	68	╁╌	╁	┿	╁	╁	+-	╁	╀	╀
$\vdash$	69	┢	╁	┿	╀	╁	╁	+-	╁╾	╀
<b>}</b> —	70	╂╌	╁	╁	╁	┿	╁	╄	╀	╄┈
-	71	┢	╁	╁	╁	+-	╁	╁	+	╄
-	72	╁	╂	╂	╄	╁	+	╁╌	╁	╁╌
-	73	⊢	╀	╂	╄	╀	┿	╀	╀	╁┷
-	74	┢	╁	╁	╁	╁	┿	╀╾	⊬	╀
-	75	├-	╀	╁	╁	╁	╀	+-	╀	╄
	76	⊢	╁╴	╁	╁	╄	+-	╄	╁	╀
$\vdash$	77	-	╀	┿	╁	╁	╁	╁	⊢	┢
$\vdash$	78	┝	⊢	╁	╄	╀	+-	╁	╀	╀
-	79	⊢	╀╌	╁	┿	╂╌	╀	╁	╄	⊢
-	80	┝	╂	╁	╀	╀	╀	⊬	┺	⊢
-	81	┝┈	⊢	╀	╄	╀	╀	╀╌	├-	╀
$\vdash$	82	<u> </u>	⊢	╀	╀	╁	╀	╄	⊢	<b>├</b>
-	83	-	⊢	╀	╀	╁╌	╀	╀	₩	-
	84	-	⊢	╁	╀	╄	╁	╀	<del> </del>	<del> </del>
$\vdash$	85	$\vdash$	┢	╁	╁	╁	╀	₩	1	├-
<b>—</b>	86	-	╁	╁	╁╌	╀	╁	+-	<u> </u>	-
-	87	_	┝	╁╌	╀	╀	╀	┼-	⊢	$\vdash$
-	88	-	┢	+	╀	╂-	╀	⊢	$\vdash$	-
<u> </u>	89		╁	⊢	╁	╀	╂	├—	⊢	⊢
	90		┢	╁	⊢	╁╌	╀	├-	⊢	⊢
$\vdash$	91	_	$\vdash$	+	┼-	+-	╀	-	⊢-	├-
$\vdash \vdash$	92	_	-	$\vdash$	╁	$\vdash$	+-	<del>  -</del>	<u> </u>	-
$\vdash$	93	-	-	╂	1-	┢	-	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$ $\vdash$	94		⊢	H	┢	+-	┢	$\vdash$	Н	_
$\vdash$	95	-	<b>⊢</b>	╁	⊢	-	├-	⊢⊢	$\vdash$	-
$\vdash \vdash \vdash$	96	-	-	1-	-	-	-	Н	Н	-
<del>                                     </del>	97	-		┢	⊢	⊢	╁	Н	-	_
	98	-	_	$\vdash$	-	+-	<del>   </del>	Н	Ч	_
$\vdash$	99	닉	_	┢	┢	⊢	Н	$\vdash$	$\dashv$	-
	33	_		L		L	L	LI		

。 1.第二個問題的同樣所有目的1.但是物理自然的自然的自然的自然的自然的自然自然。

CI	aim			-	-	Da	te			_
			Π	Π	Т	Τ	Τ	Т	Т	Т
Final	Original									
	101				L	$\perp$	Ι			
_	102			L			L	Ι	$\perp$	
-	103				-	-	1	1	1	
-	104	_	╙	L	╀	_	4	┸	1	1_
_	105	_	<u> </u>	<u> </u>	-	┺	╀-	╀	4	丰
<u> </u>	106	_	₩		╄	+	╀	╄	+-	↓_
-	107	_	-	⊢	╀	╁	╀	+-	╀	-
	109	_	$\vdash$	$\vdash$	┢	╀	╀	╀	╁	╀
-	110	_	<del> </del>	⊢	┢	╁	╁	╂╼	╁	⊢
-	111	-	<del> </del>	H	┢	╁	╁	╁	╁	╁
$\vdash$	112		$\vdash$		H	+-	╁	t	╁	十
	113			Г	T	1	†	+	t	+-
	114				T	T	1	Τ	T	╅╌
	115				Γ	Ī	Г	T	T	
	116							Τ	Т	
	117				L			Γ	T	
	118			L	L	L			$\perp$	$\square$
	119		_	L	L	1	丄	L		
	120	_	_	L	L	↓_	丄	┺	丄	Ц
$\vdash$	121		_	L	Ļ	↓_	╄	╄	4_	Ш
-	122	_	-	_	┡	╄	╀	╀	$\perp$	Н
-	123 124	-	_	-	┝	$\vdash$	╀	╀	╂	Н
FH	125	ᅥ		-	⊢	╀	╂-	┼	╀	$\vdash$
1-1	126	-	-	_	┝	╫	╂╾	╁	╀	Н
$\vdash$	127	-		_	Н	╀╌	╂╌	╁╌	╁	Н
	128	_	Н	_	┢	$\vdash$	-	┢	╁╴	Н
	129		П	_	Г	$\vdash$	$\vdash$	╁╴	1	H
	130				1	1	_	T	+-	Н
	131			_			П	Г	1	П
	132	$\Box$						L		
$\vdash \rightarrow$	133	_	_		L					
-	134	4	_	_		<u> </u>	L	L	L	Ц
$\vdash$	135		4	_	L	<b> </b> _	<u> </u>	L	L	Ц
	136 137	-	-		L	┡	<u> </u>	-	┞	Н
<del>     </del>	138	┥	┥		L	-	-	├-	⊢	Н
<del>  </del>	139	┪	-	ᅱ	_	⊢	⊢	-	┨	Н
	140	7	┪	$\dashv$	_	-	-	⊢		Н
	141	7	7	$\neg$	_	$\vdash$	-	-	Н	Н
	142	寸	┪		_	Н		┝	Н	Н
	143	]	7	_	_		-	Т	М	$\dashv$
	144								П	$\dashv$
	145	$\perp$	$\supset$	$\Box$						
$\vdash$	146	1	$\bot$	$\Box$						
	147	4	4	$\bot$		$\Box$				
	148	4	4	4	_				$\Box$	
	149	+	4	4	4	_	_		Ц	
$\Box$ $\bot$	150		ᆚ	Ц	_		┙			

A STATE OF THE STATE OF THE STATE OF